Index of Claims

Application/Control N	10.
-----------------------	-----

10/695,194

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOCHSTRASSER ET AL.

Art Unit

1645 Rodney P. Swartz, Ph.D.

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
 0	Objected

		_												,									1	_
Cla	aim	L				<u>Dat</u>	e		_	Н		Cla	im	<u> </u>	_	_		Date	<u> </u>	_		_	1	L
Final	Original	12/20/04	4/30/05	10/21/05								Final	Original											
	1	+	1	V									51]	
	2	+	1	1									52]	
	3	+	√	1			L						53]	
	4	+	1	1									54							L]	Г
	5	+	√	1									55	Ш				L	<u></u>	L		L		L
L	6	+	√	1	·	L							56	Ш			_			L	_	L]	L
	7	+	1	1		L	L			Ц			57	Щ							_		1	L
	8	+	1	V			$oxed{oxed}$			Ц			58	Щ	_		_		_	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L
	9	+	1	1		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш			59	\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	L]	L
	10	+	1	1		<u> </u>	_			Щ			60	\sqcup	_		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	11	+	1	1		▙	<u> </u>	_		Ш			61	\sqcup			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L
	12	+	1	1	_	⊢	_	Ŀ	<u> </u>	\vdash			62	\vdash	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	- 5	┡
	13	+	1	1	_	├-	<u> </u>	-		Н			63	$\vdash \vdash$	\dashv	_	_	_	L	<u> </u>	_	_		F
-	14 15	+	1	1	<u> </u>	⊢	├-	-	<u> </u>	\vdash			64	$\vdash \vdash$			-	_	┝	<u> </u>	_	<u> </u>	1	L
\vdash	16	+	1	V	┝	⊢	├-	┝	-	Н		-	65 66	$\vdash \vdash$	-		_		 	\vdash		├-	┨	⊦
-	17	+	1	V		┢	\vdash	┢	-	Н			67	\vdash	\dashv		-	-		├	 	⊢	ł	⊦
-	18	+	7	1	⊢	\vdash	⊢	⊢	-	Н			68	\vdash	-		\vdash	 —	┝	├-		⊢		┝
\vdash	19	+	1	1	⊢	\vdash	├	-	\vdash	Н			69	\vdash	┥		┝	⊢	├	⊢	├─	├─	1	\vdash
├	20	+	N	N	\vdash	┝	\vdash	┢	_	Н			70	H	\dashv		┢	\vdash	\vdash	⊢	⊢	┢	1	\vdash
-	21	+	7	1	\vdash	┢			_	Н			71	\vdash	\dashv		-	-	├		-	┢	ł	\vdash
<u> </u>	22	+	1	1	-	\vdash	-	├	-	\vdash			72	\vdash	┥	_	\vdash	H	-	-	\vdash	\vdash	ł	\vdash
	23	+	N	N	-	-	 	\vdash	╌	Н	- 1		73	\vdash	\dashv		╁	-	-	-	-	┝		\vdash
	24	+	N	N			-	 	┢╌	\vdash	ı		74		\dashv		┢	\vdash	_	 				Н
	25	+	N	N	\vdash		_	\vdash		Н			75						_				1	H
	26	+	N	N	_	┢	_	 	_	Н	ı		76		\exists	_	\vdash			\vdash		_	1	H
	27	+	N	N	-			\vdash		H			77				-		_	_	\vdash		1 '	H
	28	+	N	N	_		1			П			78			_	_					\vdash	1 1	Г
	29	+	7	1		П		Ī	Г	П	- 1		79										1	Г
	30	+	1	1			Г	Г	Г	П			80										1	Г
	31	+	1	1				Ī		П			81										1	Г
	32	+	7	1									82											Г
	33	+	7	7									83											
	34	+	7	1						Ш			84] .	
	35	+	7	1		L.	L	L		Ц			85				L.,	L			L	L		L
<u></u>	36	+	1	1				<u>_</u>		Ш			86		_				_		L	L_]	L
<u> </u>	37	+	1	1		L_	<u> </u>	<u> </u>	┞_	Ш	ļ		87	\sqcup	_		ļ	<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	_		L
L	38_	+	1	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ		88	\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L		L
<u> </u>	39	+	1	1	L	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	ļ		89	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>	\vdash	l	L
<u> </u>	40	+	1	1	ļ	-		⊢	\vdash	Н			90	\vdash	_		<u> </u>	⊢	_	├—	<u> </u>	_	ł	L
	41	+	1	1	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н			91	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-		H
<u> </u>	42	+	1	1		⊢-	 	├—	├	Н	- }		92	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	├	\vdash	ł	H
	43 44	+	77	7	-	 	\vdash	-	-	Н	ŀ		93 94	$\vdash \vdash$	ᅱ		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	├	\vdash	ł	\vdash
\vdash	45	+	7	1	<u> </u>	├	-	-	 	$\vdash \vdash$	ŀ		95	\vdash	\dashv		-	-		├	⊢	-	ł	\vdash
	46	+	7	∨		-	-	⊢	-	\vdash	ŀ		96	\vdash	\dashv				ļ.—	├-	\vdash	_	ł	H
\vdash	47	+	Z	N	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-		97	\vdash	┥		ļ	-		⊢	-		1	H
-	48	H	14	17	-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	ł		98	\vdash	\dashv		_	\vdash	_	 	\vdash	_		\vdash
\vdash	49	H	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	ł		99	+	\dashv		_	\vdash	_	-	\vdash			\vdash
	50	-				-	├	├	-	-	ł	-	100	\vdash	-		_		-	\vdash	Н	-	ı	H
نــــا	50	ئے		نــا		L	Щ.	Щ	Ц	ш	l		100		_1		Ц	ட	L		Щ.	L	ı	ட

Cla	aim	Date									
Final	Original										
			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	
	51		<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	52		_	L	L			<u> </u>	<u> </u>	-	
	53		-	├—	-	<u> </u>	_	<u> </u>	 	├—	
-	54 55	_	H	⊢	-	 	┝	┝	├—	⊢	
	56		┢		-	⊢	-	┢╾		-	
	57			\vdash				┢	-		
	58	_	┢	┢	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	H	
	59	\vdash	-	⊢	-	-	 	H	-	┢	
	60		-	┢	\vdash	-	-	├─	┢	\vdash	
	61		 	\vdash		-	_	\vdash	 	\vdash	
	62	Т		\vdash	-	-		┢	-	\vdash	
	63	\vdash	 	一	T	 	 	\vdash	T	 	
	64		I^-	\vdash					\vdash		
	65						Г				
	66		Г	<u> </u>							
	67										
	68										
	69										
	70										
	71										
	72										
$oxed{oxed}$	73			L	<u> </u>						
	74										
<u> </u>	75		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>		
	76		ļ	L	_	<u> </u>	L		_	<u> </u>	
	77		<u> </u>			<u> </u>	_			L	
\vdash	78	_	 	_	<u> </u>	_	_	_	-	-	
<u> </u>	79 80	_	├	├	 		⊢	_	-	-	
-	81			_	\vdash		\vdash	-		H	
	82	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н	-	\vdash	
	83		\vdash	—	\vdash	\vdash	\vdash		┢	Н	
	84		\vdash	-	\vdash	\vdash	H		┢	Н	
	85		\vdash		Н		Н				
	86				Ι'''				Т		
	87								Γ		
	88										
	89										
	90										
	91			L	L	<u> </u>			\Box	\Box	
<u> </u>	92		_	L_	<u>L</u>	L	L	L.,	<u> </u>	\vdash	
	93		<u> </u>	L.	<u> </u>	\vdash	L.,	L_	<u> </u>	<u> </u>	
-	94		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	
\vdash	95			H	_	-	-		ऻ—		
	96		<u> </u>		٠	Ь		-	-	-	
	97 98		\vdash	\vdash	H			-	\vdash		
-	99		\vdash	\vdash	Н			<u> </u>	\vdash	H	
\vdash	100	_	Η-		 		├─		\vdash	Н	

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cli	Date									
101											
101	<u></u>	ina									
101	ᇤ	'n							l		
102		0									
102		101		_	Г	Г			_		П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102							Г	┢	П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
107		105				T					
107		106				Г					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		107				T					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				Γ					П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110							Г		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		L.						Ŀ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				Γ	Г			Г	П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					·				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123						Г			П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125							П		П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			_		Г	Г			П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
134		132									
135		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L	Ŀ		L		\Box		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				L				L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					L				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		_			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_	_	L		<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140		L_	<u> </u>	Ш	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
144 145 146 147 148 149				L_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш
145 146 147 148 149		143		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
147 148 149		145		<u>_</u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\Box	L	L	<u> </u>	Ш
148				<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	L		<u> </u>	Щ
149		147		<u> </u>	L				<u> </u>	<u> </u>	Ш
		148			<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$					Ш
150				L_		L			L		Ш
		150			\Box						